



INTELLINET
NETWORK SOLUTIONS



Quick Install Guide
ENGLISH

Kurzanleitung
DEUTSCH

Guía de instalación
rápida **ESPAÑOL**

Guide de démarrage
rapide **FRANÇAIS**

upute za brzu
instalaciju **HRVATSKI**

guida all'installazione
rapida **ITALIANO**

Instrukcja szybkiej
instalacji **POLSKI**

Sprievodca rýchloou
inštaláciou **SLOVENČINA**

NETWORK CAMERA & VIDEO SERVER QUICK INSTALLATION GUIDE



ENGLISH

Safety and Regulatory Notices



This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B computing device pursuant to Subpart B of Part 15 of FCC rules, which are designed to provide reasonable protection against such interference when operated in a commercial environment.



Operation of this equipment in a residential area is likely to cause interference, in which case the user, at his own expense, will be required to take whatever measures may be required to correct the interference. This digital equipment fulfills the requirements for radiated emission according to limit B of EN55022/1998, and the requirements for immunity according to EN55024/1998 residential, commercial and light industry.

R&TTE Compliance Statement



This equipment complies with all the requirements of DIRECTIVE 1999/5/EC OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND THE COUNCIL of March 9, 1999, on radio equipment and telecommunication terminal equipment and the mutual recognition of their conformity (R&TTE). The R&TTE Directive repeals and replaces Directive 98/13/EEC (Telecommunications Terminal Equipment and Satellite Earth Station Equipment) as of April 8, 2000.

Waste Electrical & Electronic Equipment

Disposal of Electric and Electronic Equipment

(Applicable in the European Union and other European countries with separate collection systems)



This symbol on the product or its packaging indicates that this product shall not be treated as household waste. Instead, it should be taken to an applicable collection point for the recycling of electrical and electronic equipment. By ensuring this product is disposed of correctly, you will help prevent potential negative consequences to the environment and human health, which could otherwise be caused by inappropriate waste handling of this product. If your equipment contains easily removable batteries or accumulators, dispose of these separately according to your local requirements. The recycling of materials will help to conserve natural resources. For more detailed information about recycling of this product, contact your local city office, your household waste disposal service or the shop where you purchased this product. In countries outside of the EU: If you wish to discard this product, contact your local authorities and ask for the correct manner of disposal.

Connecting to the Camera

Connect the RJ45 network cable from the camera's LAN port to your network; e.g., the router or a LAN switch, then power on the camera. The boot sequence will take about one minute. You will need to use the camera's power adapter, unless your camera supports PoE. In that case you can connect the RJ45 cable to a PoE-enabled switch or injector to power the camera.

By default, the network camera (or video server) searches for a DHCP server on the network and obtains an IP address automatically. A very common DHCP server is a router, a device that is found on most networks.

The presence of a DHCP server on your network simplifies the installation and users with limited knowledge of TCP/IP networks can install the network camera in minutes. If no DHCP server is found, the network camera will revert to its default IP address: 192.168.1.221.

On Windows systems, you want to use the IP Installer utility that finds the camera on the network and lets you make changes to the configuration.

Once the camera is set up properly, it can be accessed with the computer's Web browser. The following sections describe the procedure for Windows, MacOS and Linux users.

Windows XP, Vista and Windows 7

Insert the Installation CD into the CD or DVD drive. After a few moments, the CD will automatically start and display the screen to the right. If that does not happen, you need to browse the CD with Windows Explorer and double-click the autorun.exe file.



1. User Manuals

The user manual for the INTELLINET NETWORK SOLUTIONS Network Camera is available in electronic form on the installation CD, along with user manuals in different languages.

If you encounter differences between the screen shots shown in the user manual and the actual screen contents, it is recommended that you open the manual from the CD, as it may be a newer edition than the printed version.

2. IP Installer for Windows

This utility is designed to find the network camera on your network and lets you make changes to the configuration.



Click on "Yes" to begin the installation.



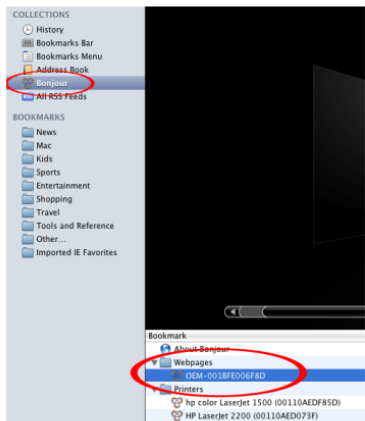
When the program starts, you are presented with the screen shown above. The IP Installer utility lists all cameras that can be found on your network. With this utility you can make changes to the configuration, perform a firmware upgrade, restore the camera to factory default values, and reboot the camera. Note: It may take up to three minutes for IP Installer to show a camera that has been recently (re-)started. Refer to the user manual for more detailed instructions on the camera setup.

3. Video Surveillance Software

Refer to user manual on the CD for the 16-channel NVR (network video recorder).

MacOS

The installation on Apple systems running MacOS X does not involve the INTELLINET installation CD. The INTELLINET NETWORK SOLUTIONS network camera supports Apple's Bonjour service.



Open the Safari Web browser and open the Bookmarks toolbar, where you will find the Bonjour link. The Network Camera is shown in the category Webpages. In order to connect to the camera, double-click the circled link.

Safari then connects to the camera and a message may appear: "An applet from "xxxxx" is requesting unrestricted access to your computer."

Click on "Allow" and you will see the camera live image a few moments later.

Refer to the user manual for more detailed instructions on the camera setup.

Linux

The installation on Linux systems does not require any special software. The network camera is compatible to Web browsers such as Firefox and Konqueror.

The initial installation requires the setup of the camera's IP address. As the camera by default obtains an IP address from a DHCP server in the network (e.g., a router), you can access the camera as soon as you have obtained the IP address from the router's DHCP client log. Alternatively, you may use Bonjour (mDNSResponder), which is also available for Linux.

If no DHCP server is connected to your network, the camera reverts to its default IP address: 192.168.1.221. In order to gain access to the camera, you need to change the IP settings of your system manually. Set up the IP address to be in range of 192.168.1.xxx (where xxx is not 221). Then open your Web browser and connect to address <http://192.168.1.221>. Log in to the camera and click on the Settings link to open the administrator menu. Refer to section 5.2 Settings Page in the user manual for more details.

Hardware Installation and Additional Information

For additional information about the installation process, the configuration and functions of the camera or network video server, please refer to the user manual on the INTELLINET installation CD.

DEUTSCH

Sicherheits- und Rechtshinweise



Dieses Gerät wurde geprüft und entspricht den Bestimmungen für ein digitales Gerät der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Schutz vor schädlichen Störungen beim Betrieb des Geräts in Gewerbegebieten. Beim Betrieb dieses Geräts in Wohngebieten sind Interferenzen wahrscheinlich. In diesem Fall muss der Nutzer die Interferenzen auf eigene Kosten beseitigen.



Dieses digitale Gerät erfüllt die Anforderungen zu Strahlenausstoß gemäß Grenzwert B EN55022/1998 und die Anforderungen zu Störfestigkeitseigenschaften gemäß EN55024/1998 in Wohn-, Gewerbe, und Leichtindustriegebieten.

R&TTE-Konformitätserklärung



Diese Anlage entspricht allen Anforderungen der Richtlinie 1999/5/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 09. März 1999 über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen und die gegenseitige Anerkennung ihrer Konformität (R&TTE).

Die R&TTE-Richtlinie ersetzt seit dem 08. April 2000 die Richtlinie 98/13/EEC und hebt diese auf.

Elektro- & Elektronik-Altgeräte

Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Geräten

(Anwendbar in der Europäischen Union und anderen europäischen Ländern mit getrennten Sammelsystemen)



Dieses Symbol auf dem Produkt oder der Verpackung bedeutet, dass das Produkt nicht als Hausmüll zu behandeln ist. Stattdessen sollte es zu einer geeigneten Rücknahmestelle zum Recycling von Elektro- und Elektronik-Geräten gebracht werden. Durch die Sicherstellung der ordnungsgemäßen Entsorgung, tragen Sie dazu bei, negative Einflüsse auf Umwelt und Gesundheit zu vermeiden. Wenn Ihr Gerät einfach zu entfernende Batterien oder Akkus enthält, entsorgen Sie diese separat entsprechend der lokalen Bestimmungen Ihres Wohnorts. Das Materialrecycling trägt zur Bewahrung natürlicher Rohstoffe bei. Für weitere Informationen über das Recycling dieses Produkts wenden Sie sich an das zuständige Amt Ihrer Stadt, Ihren lokalen Abfallbeseitigungsdienst oder den Händler, bei dem Sie dieses Produkt erworben haben. Für Länder außerhalb der EU: Möchten Sie dieses

Produkt entsorgen, wenden Sie sich an Ihre lokalen Behörden und erkundigen Sie sich über die ordnungsgemäße Art der Entsorgung.

Mit der Kamera verbinden

Verbinden Sie den LAN-Anschluss über das RJ45-Netzwerkkabel mit Ihrem Netzwerk; z. B. dem Router oder einem LAN-Switch, und schalten Sie dann die Kamera ein. Der Startvorgang dauert ca. eine Minute. Zur Stromversorgung müssen Sie das mitgelieferte Netzteil verwenden, es sei denn, Ihr Kameramodell unterstützt PoE. In diesem Fall können Sie das RJ45-Kabel einfach mit einem PoE-fähigen Switch oder Injektor verbinden, um die Kamera mit Strom zu versorgen.

Standardmäßig sucht die Netzwerkkamera (oder der Videoserver) im Netzwerk nach einem DHCP-Server und bekommt automatisch eine IP Adresse zugewiesen. In den meisten Netzwerken dient ein Router als DHCP- Server.

Ein DHCP-Server in Ihrem Netzwerk vereinfacht die Installation enorm. Selbst Nutzer mit geringen TCP/IP-Netzwerkkenntnissen können eine Netzwerkkamera in wenigen Minuten installieren. Sollte kein DHCP-Server gefunden werden, wird die Kamera auf ihre Standard-IP-Adresse gesetzt: 192.168.1.221.

Auf Windows-Systemen empfiehlt sich die Nutzung der IP-Installer-Software zur Identifikation der Kamera im Netzwerk und ihrer Konfiguration. Ist die Kamera einmal korrekt eingerichtet, kann einfach mit dem Internetbrowser des Computers auf sie zugegriffen werden. Der folgende Abschnitt beschreibt diesen Vorgang auf Windows, MacOS und Linux.

Windows XP, Vista und Windows 7

Legen Sie die Installations-CD in Ihr CD/DVD-Laufwerk ein. Nach einigen Augenblicken startet die CD automatisch und zeigt das rechts abgebildete Fenster an. Sollte dies nicht der Fall sein, durchsuchen Sie mit Ihrem Windows Explorer die CD nach der Datei autorun.exe, und starten Sie diese.



1. User Manuals [Handbücher]

Das Handbuch der INTELLINET NETWORK SOLUTIONS Netzwerkkamera befindet sich in mehreren Sprachen auf der Installations-CD.

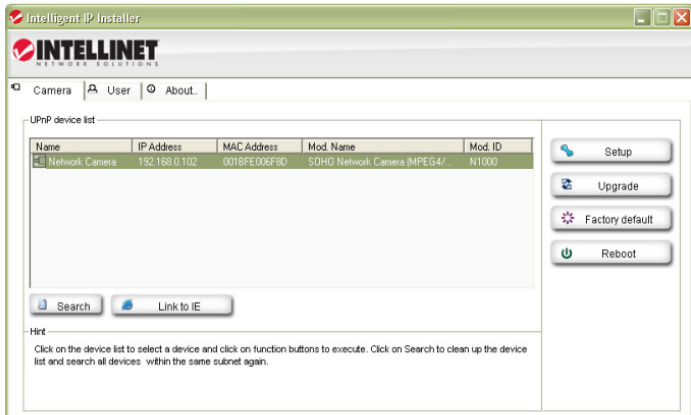
Falls die Abbildungen im Handbuch nicht mit denen auf Ihrem Bildschirm übereinstimmen, empfehlen wir Ihnen das Handbuch der CD zu nutzen, da es möglicherweise aktueller ist, als die gedruckte Version.

2. IP Installer for Windows

Diese Software dient der Identifikation der Kamera im Netzwerk und ihrer Identifikation.



Klicken Sie auf "Yes", um die Installation zu starten.



Bei Programmstart wird obiges Fenster eingeblendet. Die IP-Installer-Software listet alle Kameras auf, die in Ihrem Netzwerk gefunden werden konnten. Mit dieser Software können Sie Einstellungen ändern, die Firmware aktualisieren, auf die Werkseinstellungen der Kamera zurücksetzen und die Kamera neu starten. Hinweis: Es kann bis zu drei Minuten dauern, bis der IP Installer eine Kamera anzeigt, die gerade (neu)gestartet wurde.

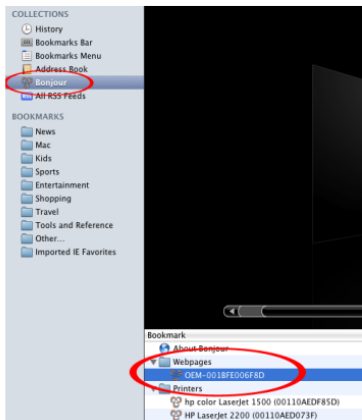
Für genauere Hinweise zur Einrichtung der Kamera, lesen Sie bitte das Handbuch auf der Installations-CD.

3. Video Surveillance Software [Videoüberwachungssoftware]

Um den 16-Kanal-NVR (Netzwerk-Videorekorder) zu nutzen, lesen Sie bitte das Handbuch auf der Installations-CD.

MacOS

Für die Installation auf Apple-Systemen mit MacOS X wird die Installations-CD nicht benötigt. Die INTELLINET NETWORK SOLUTIONS Netzwerkkamera unterstützt Apples „Bonjour“-Dienst. Öffnen Sie den Safari-Browser und dort die Favoritenleiste, wo Sie die Bonjour-Verknüpfung finden.



Die Netzwerkkamera wird in der Kategorie Webseiten angezeigt. Zur Verbindung mit der Kamera, doppelklicken Sie einfach auf den eingekreisten Link. Safari verbindet sich dann mit der Kamera und Sie erhalten evtl. folgende Meldung:

„Applet von „xxxxx“ fordert uneingeschränkten Zugriff auf Ihren Computer“.

Klicken Sie auf „Zulassen“ worauf Ihnen das Live-Bild der Kamera wenige Augenblicke später angezeigt wird.

Für genauere Hinweise zur Einrichtung der Kamera, lesen Sie bitte das Handbuch auf der Installations-CD.

Linux

Für die Installation auf Linux-Systemen wird keine spezielle Software benötigt. Die Netzwerkkamera ist kompatibel zu Internetbrowsern wie Firefox und Konqueror.

Für die erste Installation müssen Sie die IP-Adresse der Kamera einrichten. Standardmäßig erhält die Kamera ihre IP-Adresse von einem DHCP-Server im Netzwerk (z. B. einem Router). Sie können auf die Kamera zugreifen, nachdem Sie die IP-Adresse der Kamera aus dem „DHCP Client Log“ des DHCP- Servers erhalten haben. Alternativ können Sie auch Bonjour (mDNSResponder) benutzen, das ebenfalls für Linux verfügbar ist.

Sollte sich in Ihrem Netzwerk kein DHCP-Server befinden, erhält die Kamera standardmäßig die IP-Adresse 192.168.1.221. Um auf die Kamera zugreifen zu können, müssen Sie die IP-Einstellungen Ihres Systems manuell anpassen. Stellen Sie die IP-Adresse so ein, dass Sie sich im Adressbereich von 192.168.1.xxx (wobei xxx nicht 221 sein darf) befinden. Öffnen Sie danach Ihren Browser und verbinden Sie sich mit der Adresse <http://192.168.1.221>. Melden Sie sich auf der Kamera an und klicken Sie auf "Settings" [Einstellungen], um das Administratormenü zu öffnen. Weitere Informationen zu den Einstellungen finden Sie im Kapitel 5.2. des Handbuchs.

Hardware-Installation und weitere Informationen

Für weitere Informationen zu Installation, Konfigurierung und Funktionen der Kamera oder dem Netzwerk-Videoserver, lesen Sie bitte das Handbuch auf der INTELLINET Installations-CD.

ESPAÑOL

Avisos de Seguridad y Regulatorios



Este equipo ha sido probado y se encontró que cumple con los límites establecidos para los dispositivos de cómputo Clase B según lo acordado en la Sub-parte B de la Parte 15 de las reglas de la FCC, la cual está diseñada para proporcionar una protección razonable contra todas aquellas interferencias operadas en un ambiente comercial. La operación de este equipo en un área residencial es probable que cause cierta interferencia, en tal caso el usuario, según su experiencia, tendrá que realizar las mediciones requeridas para corregir la mencionada interferencia. Este equipo digital cumple en su totalidad con los requerimientos en materia de emisiones radiadas de acuerdo con el límite B de EN55022/1998, y los requerimientos de inmunidad residenciales, comerciales y de industria ligera de acuerdo con EN55024/1998.

Declaración de Conformidad R&TTE



Este equipo cumple con todos los requerimientos de la DIRECTIVA 1999/5/EC DEL PARLAMENTO EUROPEO Y EL CONSEJO de marzo 9 de 1999, en material de equipos de radio y terminales de telecomunicaciones y el reconocimiento mutuo de su conformidad (R&TTE). La Directiva R&TTE revoca y reemplaza la Directiva 98/13/EEC (Equipo Terminal de Telecomunicaciones y Equipo de Estación Terrestre Satelital) a partir del 8 de Abril del 2000.

Desperdicios de Equipo Eléctrico y Electrónico

Eliminación de Equipo Eléctrico y Electrónico

(Válido en la unión europea y en otros países europeos con sistemas de recolección por separado)

Este símbolo en el producto en su empaque indica que éste no deberá ser tratado como un desperdicio del hogar. En vez de ello, deberá ser llevado a un punto de recolección para reciclaje de equipo eléctrico y electrónico. Para asegurar que este producto ha sido correctamente desecharo, usted ayudará a prevenir las consecuencias potenciales negativas hacia el ambiente y la salud humana, que de otra forma se puede causar al manejar inapropiadamente los desechos de este producto. Si su equipo contiene baterías o acumuladores fáciles de remover, deséchelos por separado de acuerdo a las leyes de su localidad. El reciclado de los materiales ayudará a conservar los recursos naturales. Para mayor información acerca del reciclado de los materiales de este producto, póngase en contacto con su oficina local en su ciudad, el servicio de limpia o en donde ha comprador este equipo. En países fuera de los EE. UU.: Si desea desechar este producto, póngase en contacto con sus autoridades locales y pregunte por la forma correcta de manejar éstos residuos.

Advertencias

No exponga el producto a:

- a)Instalaciones inadecuadas, servicios o alteraciones, uso de suministros o partes que no cumplen nuestras especificaciones, modificaciones no autorizadas.
- b)Uso inapropiado, desastres y accidentes, incluyendo fuego, agua, truenos, rayos, descargas eléctricas, variaciones en el voltaje, golpes accidentales o intencionales y otros factores naturales similares o análogos.

No se cubren afectaciones que ocurran durante el traslado al domicilio donde va hacer efectiva la garantía, perdida de datos, pérdida de tiempo, afectaciones en software, perdida de ventas o utilidades, perdidas cubiertas por su aseguradora, costos y gastos operativos, averías incidentales o de consecuencia que no hayan sido listados previamente.

Conectando la cámara

Conecte el cable de red RJ45 al Puerto LAN de la cámara a su red; por ejemplo, al ruteador o al switch, después encienda la cámara. La secuencia de arranque puede tomar más de un minuto. Necesitará también el adaptador de corriente de la cámara, a menos que ésta soporte PoE. En tal caso conecte el cable RJ45 a un switch o inyector de corriente PoE y a la cámara.

De fábrica, la cámara de red (o servidor de video) buscan que un servidor DHCP les asigne una dirección IP de manera automática. Un ejemplo de servidor DHCP puede ser el ruteador, dispositivo que se encuentra en la mayoría de las redes.

La presencia de un servidor DHCP en su red simplifica la instalación y los usuarios con conocimiento limitado en redes TCP/IP podrán instalar la cámara de red en minutos. Si no cuenta con servidor DHCP, la cámara de red tomará su dirección IP de fábrica: 192.168.1.221.

En sistemas con Windows, podrá usar la aplicación IP Installer que viene incluida en el disco y podrá buscar y cambiar los parámetros de red de la cámara para su configuración.

Una vez que la cámara ha sido instalada correctamente, puede ser direccionada a través del Navegador de Internet de su computadora. Las siguientes secciones describen el procedimiento de instalación para los usuarios de Windows, MacOS y Linux.

Windows XP, Vista y Windows 7

Inserte el CD de instalación en la unidad de lectura. Después de un rato, el CD arrancará de forma automática la pantalla de la derecha. Si esto no ocurriese, revise el contenido del CD en el explorador de Windows y de doble clic sobre el archivo autorun.exe.

1. Manuales del usuario

El manual del usuario para la Cámara de Red INTELLINET

NETWORK SOLUTIONS se encuentra disponible en forma electrónica en el CD de instalación, además de incluirlo en diferentes idiomas.

Si usted encuentra diferencias entre las pantallas mostradas en el presente manual y las que ve en la cámara, le recomendamos abrir el manual del CD, que puede tener una versión más actual que la impresa.

2. IP Installer para Windows

Esta utilería está diseñada para encontrar la cámara en su red y permitirle



realizar cambios en su configuración.



De clic en "Si" para iniciar la instalación.



Cuando el programa arranca, se presenta la pantalla arriba mostrada. La utilería IP Installer lista todas las cámaras que se encuentren conectadas a su red. Con esta utilería podrá realizar cambios a la configuración, actualizar el firmware, reestablecer los valores de fábrica y reiniciar la cámara. Nota: Podrá tomar hasta tres minutos el mostrar la cámara que ha sido recientemente reiniciada.

Refiérase al manual del usuario para obtener más instrucciones detalladas de la puesta en marcha de la cámara.

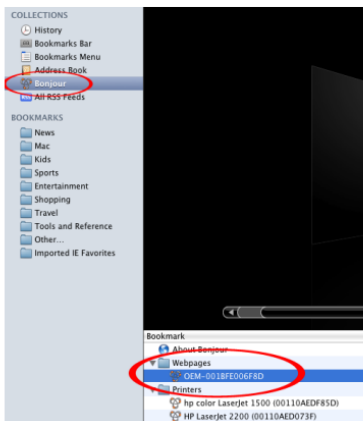
3. Software de Videovigilancia

Refiérase al manual del usuario en el CD para instalar y configurar el Grabador de Vídeo en Red de 16 canales (NVR).

MacOS

La instalación en sistemas MacOS X no necesita del disco de instalación INTELLINET. La cámara de red INTELLINET NETWORK SOLUTIONS soporta el servicio Bonjour de Apple.

Ejecute el Navegador de Internet Safari y abra la barra de herramientas, encontrará el enlace hacia el servicio Bonjour.



La Cámara de Red es mostrada en la categoría de páginas Web. Para poder conectar la cámara, de doble clic sobre el enlace indicado en la imagen de la izquierda.

Safari entonces conectará a la cámara y un mensaje puede aparecer diciendo: "Un applet desde "xxxxx" requiere acceso ilimitado hacia su computadora." De clic en "Permitir" y verá la imagen de la cámara en vivo después de un instante.

Refiérase al manual del usuario para obtener mayor detalle de las instrucciones de configuración.

Linux

La instalación en sistemas Linux no requiere de ningún software en especial. La Cámara de Red es compatible con los Navegadores de Internet Firefox y Konqueror.

La instalación inicial requiere de asignar una dirección IP a la cámara. Como la cámara obtiene una dirección IP directamente del servidor DHCP en la red (por ejemplo de un ruteador), podrá acceder a la cámara tan pronto como ésta haya obtenido una dirección IP. Desafortunadamente, deberá usar en servicio Bonjour (mDNSResponder), el cual también está disponible para Linux.

Si no cuenta con servidor DHCP en su red, la cámara, después de un tiempo, toma su dirección IP de fábrica: 192.168.1.221. Para poder accede a la cámara, tendrá que cambiar su dirección IP de forma manual. Establezca una dirección para su computadora en el segmento 192.168.1.xxx (donde xxx es cualquier número entre 1 y 254, excepto el 221). Abra entonces el Navegador de Internet y teclee la dirección <http://192.168.1.221>. Ingrese a la cámara y de clic en el enlace de Configuraciones para abrir el menú de Administrador. Refiérase a la sección 5.2 Página de Configuraciones en el manual del usuario para más detalles.

Montaje de la cámara e Información Adicional

Para obtener información adicional acerca del proceso de montaje, la configuración y las funciones de la cámara o del servidor de video, refiérase al manual del usuario en el disco de instalación INTELLINET.

FRANÇAIS

Instructions juridiques et de sécurité



Cet appareil a été testé et déclaré conforme aux exigences de la classe B pour appareils numériques, selon l'article 15 de la norme européenne. Conçu pour apporter une protection raisonnable contre les interférences dangereuses en milieu commercial. Si cet équipement cause des interférences à la réception de vos ondes radio ou TV, ce qui peut être vérifié en allumant et éteignant l'appareil successivement, l'utilisateur est invité à prendre les mesures nécessaires. This digital equipment fulfills the requirements for radiated emission according to limit B of EN55022/1998, and the requirements for immunity according to EN55024/1998 residential, commercial and light industry.



R&TTE Conformité



Cet appareil satisfait aux exigences de la DIRECTIVE 1999/5/CE de la Commission au Conseil et au Parlement européen du 9 mars 1999 concernant les équipements hertziens et les équipements terminaux de télécommunications et la reconnaissance mutuelle de leur conformité (R&TTE). La Directive R&TTE remplace la Directive 98/13/EEC depuis le 8 avril 2000.

Equipements Electriques et Electroniques (DEEE)

(Cette marque s'applique uniquement aux pays de l'Union Européenne et à la Norvège.)



Ce symbole sur le produit ou son emballage signifie que ce produit ne doit pas être traité comme un déchet ménager. Conformément à la Directive 2002/96/EC sur les déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE), ce produit électrique ne doit en aucun cas être mis au rebut sous forme de déchet municipal non trié. Veuillez vous débarrasser de ce produit en le renvoyant à son point de vente ou au point de ramassage local dans votre municipalité, à des fins de recyclage.

Connecter à la caméra

Connectez le port LAN via le câble RJ45 à votre réseau; p. ex. le routeur ou un switch LAN, puis allumez la caméra. Le démarrage dure env. une minute. Vous devez utiliser le secteur d'alimentation de la caméra, sauf si votre caméra est compatible avec PoE. À ce cas, vous pouvez connecter le câble RJ45 à un switch ou injecteur compatible avec PoE, afin d'alimenter la caméra.

Par défaut, la caméra (ou le serveur vidéo) recherche un serveur DHCP sur le réseau et obtient une adresse IP automatiquement. Un serveur DHCP très commun est un routeur, un appareil qui se trouve sur la plupart des réseaux.

La présence d'un serveur DHCP sur votre réseau simplifie l'installation énormément et même des utilisateurs avec des connaissances limitées en réseaux TCP/IP peuvent installer la caméra en quelques minutes. Si la caméra ne peut pas trouver de serveurs DHCP, elle est attribuée son adresse IP standard: 192.168.1.221.

Sur des systèmes Windows, utilisez le logiciel « IP Installer » qui identifie la caméra sur le réseau et vous permet à modifier sa configuration.

Dès que la caméra est configurée proprement, elle peut être accédée via le navigateur Internet. Les paragraphes suivants décrivent le processus pour les utilisateurs de Windows, MacOS et Linux.

Windows XP, Vista et Windows 7

Insérez le CD d'installation. Après quelques moments, le CD démarre automatiquement et l'écran à droite s'ouvre. Si cela n'est pas le cas, il faut que vous recherchiez-le avec l'explorateur Windows et double-cliquez le fichier « autorun.exe ».



1. User Manuals

[manuels de l'utilisateur]

Le manuel de l'utilisateur INTELLINET NETWORK SOLUTIONS caméra réseau est disponible en forme électronique sur le CD d'installation avec des manuels de l'utilisateur en des langues différentes.

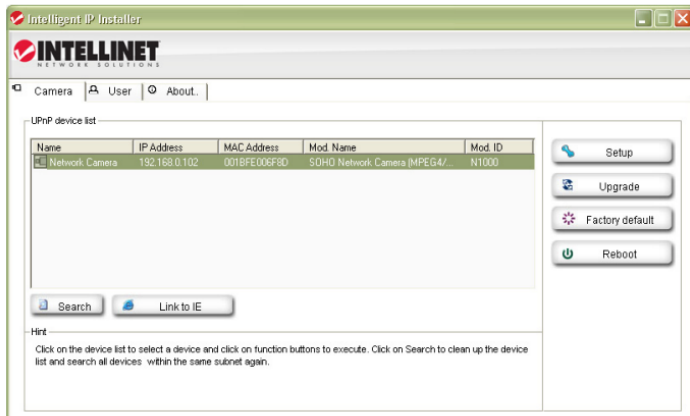
Si vous remarquez des différences entre les captures d'écran dans le manuel de l'utilisateur et celles sur votre écran, nous vous recommandons d'utiliser le manuel sur le CD comme il peut être une version plus actuelle que la version imprimée.

2. IP Installer for Windows

Ce logiciel sert à trouver la caméra sur votre réseau et à modifier la configuration.



Cliquez sur "Yes" pour lancer l'installation.



Quand le programme démarre, l'écran en haut s'ouvre. Le logiciel IP Installer montre toutes les caméras qui ont été trouvées sur votre réseau. Vous pouvez modifier la configuration, faire une mise à jour du firmware, restaurer les paramètres d'usine et redémarrer la caméra. Note: Ça pourrait durer jusqu'à trois minutes avant l'IP Installer montre une caméra qui a été redémarrée récemment.

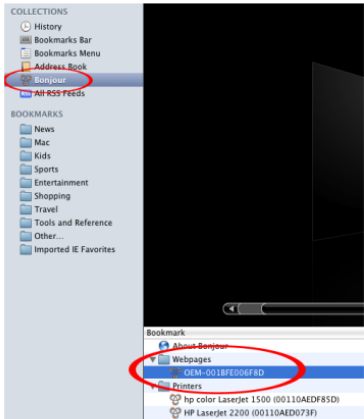
Pour des informations plus détaillées sur la configuration, veuillez lire le manuel de l'utilisateur sur le CD inclus.

3. Video Surveillance Software

Veuillez lire le manuel de l'utilisateur sur le CD inclus pour le 16-canal NVR (magnetoscope réseau).

MacOS

Pour l'installation sur des systèmes Apple avec MacOS X, il ne faut pas le CD d'installation. L'INTELLINET NETWORK SOLUTIONS caméra réseau est compatible avec le service Bonjour d'Apple.



Démarrez le navigateur Internet Safari et ouvrez les favoris où vous trouvez le lien Bonjour. La caméra réseau se trouve dans la catégorie pages Web. Afin de connecter à la caméra, double-cliquez le lien encerclé.

Safari puis connecte à la caméra et un message apparaît: "An applet from "xxxxx" is requesting unrestricted access to your computer."

Cliquez sur "Allow" [autoriser] et vous voyez l'image live quelques moments après.

Pour des informations plus détaillées sur la configuration, veuillez lire le manuel de l'utilisateur sur le CD inclus.

Linux

Pour l'installation sur des systèmes Linux, il ne faut pas de logiciel spécial. La caméra réseau est compatible avec des navigateurs internet comme Firefox et Konqueror.

Pour l'installation sur des systèmes Linux, il faut l'adresse IP de la caméra. Par défaut, la caméra obtient l'adresse IP du serveur DHCP (p. ex. un routeur), vous pouvez accéder la caméra dès que vous obtenez l'adresse IP du « client log » du serveur DHCP. Alternativemement, vous pouvez utiliser Bonjour (mDNSResponder), qui est aussi disponible pour Linux.

Si la caméra ne peut pas trouver de serveurs DHCP, elle est attribuée son adresse IP standard: 192.168.1.221. Afin de pouvoir accéder la caméra, il faut modifier la configuration IP de votre système manuellement. Configurez l'adresse IP of 192.168.1.xxx (where xxx is not 221). Puis, démarrez votre navigateur Internet et connectez à l'adresse http://192.168.1.221. Connectez à la caméra et cliquez sur le lien « Settings » afin d'ouvrir le menu d'administrateur. Veuillez lire la section 5.2 dans le manuel de l'utilisateur pour plus de détails.

Installation matérielle et des informations complémentaires

Pour des informations complémentaires sur l'installation, la configuration et les fonctions de la caméra ou le serveur vidéo, veuillez lire le manuel de l'utilisateur sur le CD inclus.

HRVATSKI

Sigurnosne i regulatorne obavijesti



Ova oprema je testirana i testiranjem je utvrđeno da odgovara limitima klase B digitalnih uređaja te da odgovara odjeklju B iz dijela 15 FCC pravilnika. Oprema je dizajnirana da bi osigurala zaštitu od smetnji kada se koristi u komercijalne svrhe.



Uporaba ove opreme u kućnim instalacijama može izazvati smetnje. U tom slučaju korisnik će, na vlasititi trošak, morati poduzeti mjere potrebne za popravak nastale štete. Ova digitalna oprema ispunjava uvjete za emisiju zračenja prema limitima B od EN55022/1998, i zahtjeve imunosti prema EN55024/1998 za kućnu, komercijalnu i laku industrijsku uporabu.

R&TTE suglasnost



Ova oprema odgovara svim zahtjevima odredbe 1999/5/EC europskog parlamenta 9. ožujaka, 1999. radijske i telekomunikacijske opreme i zajedničko priznanje usklađenosti s pravilima i standardima (R&TTE). R&TTE odredba mijenja odredbu 98/13/EEC (telekomunikacijska i satelitska oprema) 8. travnja, 2000.

Otpad električke i elektroničke opreme

Odlaganje električke i elektroničke opreme

(Prisutno u Europskoj uniji i drugim europskim zemljama s odvojenim sistemom odlaganja otpada)



Ovaj simbol na proizvodu ili pakiranju označava da se taj proizvod ne tretira kao kućni otpad, već bi trebao biti odnesen na posebno odlagalište za reciklažu električne i elektroničke opreme.

Osiguravanjem da je oprema odložena ispravno, spriječit će potencijalne posljedice na okolinu i ljudsko zdravlje, koje bi inače bilo ugroženo neadekvatnim odlaganjem otpada. Ako oprema sadrži odvojive baterije ili akumulatore, odvojite ih od uređaja prije odlaganja. Recikliranje materijala će pomoći pri zaštiti prirodnih resursa. Za više informacija o reciklaži ovog proizvoda, kontaktirajte lokalne vlasti, komunalana poduzeća ili trgovinu gdje ste kupili proizvod. U zemljama izvan EU: Ako želite odložiti ovaj proizvod, kontaktirajte lokalne vlasti i pitajte za ispunjene mјere odlaganja.

Spajanje kamere

Spojite RJ45 mrežni kabel na kamerin LAN port i na mrežu; npr., ruter ili LAN switch, nakon toga upalite kameru. Uključenje će trajati oko jednu minutu. Potrebno je korištenje punjača kamere, osim ako kamera ne podržava PoE. Ako podržava, možete spojiti RJ45 kabel na PoE prekidač za napajanje kamere.

Prema zadanom, mrežna kamera (ili video server) traži DHCP server na mreži i dodjeljuje IP adresu automatski. Zajednički DHCP server je ruter, uređaj koji se može pronaći na većini mreža.

Prisutnost DHCP servera na mreži pojednostavljuje instalaciju i korisnici s slabijim poznавanjem TCP/IP mreža mogu instalirati mrežnu kameru u nekoliko minuta. Ako DHCP server nije pronađen, mrežna kamera će se vratiti na zadanu IP adresu: 192.168.1.221.

Na Windows sistemima, možete koristiti IP Installer program koji pronalazi kameru na mreži i omogućava promjene postavki konfiguracije.

Kada je kamera pravilno instalirana, možete joj pristupiti preko Web preglednika. Naredna procedura opisuje instalaciju za Windows, MacOS i Linux korisnike.

Windows XP, Vista i Windows 7

Umetnите instalacijski CD u CD ili DVD uređaj. Nakon nekoliko trenutaka, CD će se pokrenuti automatski i pojavit će se ekran kao na slici desno. Ako se to ne dogodi, potrebno je otvoriti CD s Windows Explorerom i kliknuti na autorun.exe.



1. Upute za uporabu

Upute za uporabu za INTELLINET NETWORK SOLUTIONS mrežnu kameru su dostupne u elektronskom obliku na instalacijskom CD-u, zajedno s uputama na ostalim jezicima.

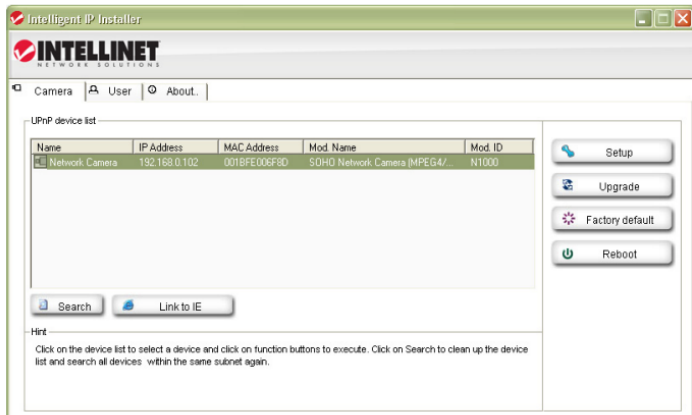
Ako primjetite razliku između slika prikazanih u ovim uputama i stvarnih slika na ekranu, preporučljivo je da otvorite upute s CD-a, jer mogu biti novije nego tiskana verzija.

2. IP Installer za Windows

Ovaj program je dizajniran za pronađak kamere na mreži i omogućava promjene postavki konfiguracije.



Kliknite "Yes" za početak instalacije.



Kada se program pokrene, pojavit će se ekran kao na slici iznad. IP Installer prikazuje sve kamere koje se nalaze na mreži. Možete promijeniti postavke konfiguracije, nadograditi firmware, vratiti kameru na tvorničke postavke i ponovno pokrenuti kameru. Napomena: IP Installeru može trebati do tri minute da prikaže kameru koja je bila nedavno ponovno pokrenuta.

Pogledajte upute za uporabu za detaljnije pojašnjenje postavki kamere.

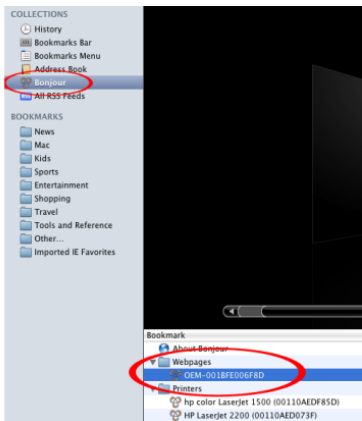
3. Software za video nadzor

Pogledajte upute za uporabu na CD-u za 16-kanalni NVR (mrežni video snimač).

MacOS

Na Apple uređajima koji koriste MacOS X, INTELLINET instalacijski CD ne sadrži instalacijski postupak. INTELLINET NETWORK SOLUTIONS mrežna kamera podržava Apple's Bonjour servis.

Otvorite Safari Web preglednik i otvorite Bookmarks alatnu traku, gdje ćete pronaći Bonjour poveznicu.



Mrežna kamera je prikazana u kategoriji "Webpages". Za spajanje na kameru, dvostruki klik na zaokruženu poveznici.

Safari se priključuje na kameru i pojavljuje se poruka: "An applet from "xxxxx" is requesting unrestricted access to your computer."

Kliknite "Allow" i vidjet ćete sliku uživo s kamere nakon nekoliko trenutaka.

Pogledajte upute za uporabu za više detalja postavki kamere.

Linux

Instalacija na Linux sistemima ne zahtjeva nikakav dodatni software. Mrežna kamera je kompatibilna s Web preglednicima kao što su Firefox i Konqueror.

Početna instalacija zahtjeva podešavanje IP adrese kamere. Prema zadanom, kameri se dodjeljuje IP adresa od DHCP servera na mreži (npr., ruter). Kameri možete pristupiti i dok god je dodjeljena IP adresa iz ruterovog DHCP klijent loga. Alternativno, možete koristiti Bonjour (mDNSResponder), koji je dostupan na Linuxu.

Ako DHCP server nije pronađen na mreži, kamera će se vratiti na zadani IP adresu: 192.168.1.221. Za pristup kamери, IP postavke morate promijeniti ručno. Postavite IP adresu kao 192.168.1.xxx (gdje xxx nije 221). Otvorite Web preglednik i unesite adresu <http://192.168.1.221>. Logirajte se na kameru i kliknite na Settings poveznicu da biste pristupili administratorskom izborniku. Pogledajte odjeljak 5.2 u uputama za više detalja.

Hardware instalacija i dodatne informacije

Za dodatne informacije o instalaciji, konfiguraciji i funkcijama kamere ili mrežnog video servera, molimo pogledajte upute za uporabu na INTELLINET instalacijskom CD-u.

ITALIANO

Sicurezza e Informazioni Normative



Questa apparecchiatura è stata testata e risulta conforme ai limiti indicati per periferiche di classe B conformemente al Sottosezione B della Parte 15 dell'ordinamento FCC, che sono destinate a fornire una protezione ragionevole contro tali interferenze quando si opera in ambienti commerciali. L'impiego di questa apparecchiatura in un'area residenziale potrebbe causare interferenza, nel qual caso l'utente, a proprie spese, dovrà approntare le misure necessarie che potrebbero essere richieste per correggere tali interferenze.



Questa apparecchiatura soddisfa i requisiti relativi ai disturbi radio in accordo alle limitazioni previste per le apparecchiature di classe B previsti della Normativa EN55022/1998, e le condizioni di immunità ai disturbi in conformità alla norma EN55024/1998.

Dichiarazione di conformità R&TTE



Questa apparecchiatura è conforme a i requisiti richiesti dalla DIRETTIVA 1999/5/EC del Parlamento Europeo e del Consiglio emanata il 9 Marzo, 1999, riguardante le apparecchiature radio, le apparecchiature terminali di telecomunicazione ed il reciproco riconoscimento della loro conformità (R&TTE). La Direttiva R&TTE ha abrogato e sostituito la Direttiva 98/13/EEC (Apparecchiature Terminali di Telecomunicazione e Apparecchiature di stazioni terrestri di comunicazione via satellite) a partire dall' 8 Aprile 2000.

Smaltimento delle apparecchiature elettriche ed elettroniche (Applicabile nell'Unione Europea e negli altri paesi europei con sistemi di smaltimento differenziato della spazzatura)

Questo simbolo sul prodotto o sul relativo imballo indica che il prodotto, al termine della sua vita, non potrà essere conferito nella spazzatura domestica.


Esso deve essere, invece, conferito presso i punti di raccolta differenziati per il riciclaggio delle apparecchiature elettriche ed elettroniche. Assicrandoti che questo prodotto venga smaltito correttamente, contribuirai a prevenire le possibili conseguenze negative sull'ambiente e sulla salute umana conseguenti ad un'inappropriata gestione del rifiuto. Se l'apparecchiatura contiene batterie o accumulatori che possono essere facilmente rimossi, preoccupati di smaltrirli separatamente, in conformità alle norme locali. Il riciclaggio dei materiali aiuterà a tutelare l'ambiente preservando le risorse naturali. Per ulteriori dettagli in merito allo smaltimento di questo prodotto, contatta l'ente responsabile o il servizio disposto al ritiro dei rifiuti domestici della tua città o il rivenditore dove hai acquistato il prodotto. Nei paesi non appartenenti all'Unione Europea: se desideri buttare questo prodotto, contatta le autorità locali e chiedi informazione per il corretto smaltimento.

Collegare la telecamera

Collegare il cavo di rete RJ45 dalla porta LAN della telecamera alla rete; ad esempio, il router o uno switch LAN, quindi alimentare la telecamera. La sequenza di avvio del sistema richiederà qualche minuto. Sarà necessario l'utilizzo di un alimentatore, a meno che la telecamera non supporti la funzione PoE. In quel caso si può collegare il cavo RJ45 ad uno switch o ad un iniettore abilitato PoE per alimentare la telecamera.

Per impostazione predefinita, la telecamera di rete (o il video server) cerca un server DHCP nella rete e ottiene automaticamente un indirizzo IP. Un server DHCP molto comune è un router, una periferica che è trovata nella maggior parte delle reti.

La presenza di un server DHCP nella rete semplifica l'installazione e anche gli utenti con limitate conoscenze di reti TCP/IP possono installare la telecamera di rete in pochi minuti. Se non viene rilevato alcun server DHCP, la telecamera di rete ritornerà all'indirizzo IP predefinito: **192.168.1.221**.

Nei sistemi Windows, è possibile usare l'eseguibile IP installer che rileva la telecamera nella rete e permette di effettuare le modificazioni alla configurazione.

Non appena la telecamera è stata settata correttamente, è possibile accedervi tramite il Web browser del computer. Le seguenti sezioni descrivono la procedura per gli utenti di Windows, MacOS e Linux.

Windows XP, Vista e Windows 7

Inserire il CD di installazione nel lettore CD o DVD. Dopo qualche istante, il CD verrà avviato automaticamente e si visualizzerà la schermata a destra. Se ciò non dovesse accadere, è necessario sfogliare il CD con Windows Explorer e fare doppio click sul file autorun.exe.



1. Manuali utente

Il manuale utente della telecamera di rete INTELLINET NETWORK SOLUTIONS è disponibile in formato elettronico sul CD di installazione, assieme ai manuali d'istruzione in diverse lingue.

Se si riscontrano differenze tra le schermate mostrate sul manuale utente e il contenuto reale delle schermate, si raccomanda di aprire il manuale dal CD, poiché potrebbe esserci una versione più recente rispetto a quella stampata.

2. IP Installer per Windows

Questa utilità è realizzata per trovare la telecamera nella rete e permettere di effettuare le modifiche alla configurazione.



Clicca su "Si " (Yes) per iniziare l'installazione.



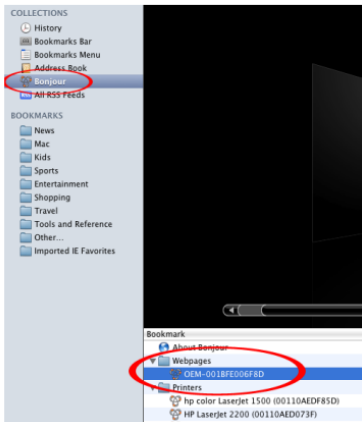
All'avvio del programma, compare la videata sopra riportata. L'utilità IP Installer elenca tutte le telecamere che possono essere rilevate nella rete. Con questa utilità è possibile effettuare dei cambiamenti alla configurazione, eseguire un aggiornamento del firmware, ripristinare i valori di fabbrica predefiniti e riavviare la telecamera. **Nota:** Potrebbero essere necessari fino a tre minuti perché l'IP Installer mostri una telecamera che è stata recentemente (ri-) avviata.
Far riferimento al manuale utente per istruzioni maggiormente dettagliate in merito al settaggio della telecamera.

3. Software per la Video Sorveglianza

Far riferimento al manuale utente presente sul CD per NVR a 16 canali (network video recorder).

MacOS

L'installazione su sistemi Apple con MacOS X non implica l'utilizzo del CD di installazione INTELLINET. La telecamera di rete INTELLINET NETWORK SOLUTIONS supporta il servizio Apple's Bonjour.



Aprite il Web browser Safari e quindi la barra dei Segnalibri (Bookmarks toolbar), dove si trova il collegamento a Bonjour. La telecamera di rete viene mostrata nella categoria Pagine Web (Web pages). Per collegare la telecamera, fare doppio click sul collegamento cerchiato.

Safari quindi si connette alla telecamera e potrebbe apparire il seguente messaggio: "Un applet da "xxxxx" sta richiedendo l'accesso senza restrizione al tuo computer."

Cliccate su Consenti (Allow) per vedere l'immagine dal vivo della telecamera entro pochi istanti.

Fare riferimento al manuale d'istruzioni per istruzioni più dettagliate sul settaggio della telecamera.

Linux

L'installazione su sistemi Linux non richiede alcun software speciale. La telecamera di rete è compatibile con Web browser come Firefox e Konqueror. L'installazione iniziale richiede la configurazione dell'indirizzo IP della telecamera. Siccome la telecamera ottiene per impostazione predefinita un indirizzo IP da un server DHCP nella rete (ad esempio un router), si può accedere alla telecamera non appena ottenuto l'indirizzo IP dal registro del client DHCP del router. In alternativa, si può utilizzare Bonjour (mDNSResponder), disponibile anche per Linux.

Se nessun server DHCP è connesso alla rete, la telecamera ritorna al suo indirizzo IP predefinito: 192.168.1.221. Per ottenere l'accesso alla telecamera, è necessario modificare manualmente le impostazioni IP del sistema. Settare l'indirizzo IP affinché sia in un intervallo di 192.168.1.xxx (dove xxx non è 221). Quindi aprire il Web browser e collegarsi all'indirizzo <http://192.168.1.221>. Accedere alla telecamera e cliccare sul collegamento Impostazioni (Settings) per aprire il menu di amministratore. Far riferimento alla sezione 5.2 Pagina Impostazioni (Settings Page) del manuale d'istruzioni per ulteriori dettagli.

Installazione dell'Hardware e informazioni aggiuntive

Per ulteriori informazioni in merito al processo di installazione, la configurazione e le funzioni della telecamera o del video server di rete, fate cortesemente riferimento al manuale d'istruzione sul CD INTELLINET di installazione.

POLSKI

Bezpieczeństwo i normy



Kamery sieciowe IP przeznaczone są do użytku w środowiskach klasy B. Jednak wyposażenie w pewne funkcje opcjonalne może spowodować zmianę kategorii urządzenia na klasę A. Aby ustalić klasyfikację elektromagnetyczną urządzenia, należy szukać informacji w punktach dotyczących poszczególnych instytucji normalizacyjnych. Każdy z punktów zawiera informacje dotyczące standardów bezpieczeństwa, zgodności elektromagnetycznej i zakłóceń elektromagnetycznych, obowiązujących w poszczególnych krajach.



Niniejsze urządzenie zostało zakwalifikowane do klasy B zawartej w normie EN55022/1998, dotyczącej zakłóceń w odbiorze fal radiowych oraz spełnia normy EN5024/1998, dotyczące charakterystyki odporności sprzętu komputerowego.

Deklaracja zgodności R&TTE



Urządzenie pracuje zgodnie z wymaganiami zawartymi w dyrektywie europejskiej opisującej urządzenia radiowe, terminali telekomunikacyjne oraz ich wzajemne rozpoznawanie i zgodność (Dyrektywa 1999/5/CE wydana przez Parlament Europejski oraz Radę Europy).

Pozbycie się zużytego sprzętu

Zagadnienia ochrony środowiska są dla naszej firmy bardzo ważne. Unia Europejska (UE) opracowała dyrektywę WEEE (on Waste Electrical and Electronic Equipment – o zużytym sprzęcie elektronicznym), aby zapewnić wdrożenie jednolitych systemów zbiórki, przeróbki i recyklingu odpadów elektronicznych w całej Unii Europejskiej. Intellinet Network Solutions przestrzega postanowień dyrektywy WEEE oraz ustawodawstwa obowiązującego w Polsce.



Ten symbol na produkcie lub jego opakowaniu oznacza, że produktu nie wolno wyrzucać do zwykłych pojemników na odpady.

Obowiązkiem użytkownika jest przekazanie zużytego sprzętu do wyznaczonego punktu zbiórki w celu recyklingu odpadów powstały ze sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Osobna zbiórka oraz recykling zużytego sprzętu pomogą w ochronie zasobów naturalnych i zapewni ponowne wprowadzenie go do obiegu w sposób chroniący zdrowie człowieka i środowisko. Aby uzyskać więcej informacji o tym, gdzie można przekazać zużyty sprzęt do recyklingu, należy się skontaktować z urzędem miasta, zakładem gospodarki odpadami lub sklepem, w którym zakupiono produkt.

Podłączanie kamery

Podłącz kamerę kablem Ethernet RJ45 do sieci LAN a następnie podłącz zasilanie do kamery. Sekwencja „bootowania” może zająć kilkadziesiąt sekund. W przypadku podłączania kamery w technologii PoE nie wymagany jest zasilacz – urządzenie zasilane jest kablem Ethernet. Należy pamiętać, że do tego celu musimy użyć odpowiedniego switcha/routera/adAPTERA podającego napięcie w tym standardzie.

Domyślnie kamera (serwer video) ustawione są w trybie pozyskiwania adresu IP z serwera DHCP. Jeśli w Twojej sieci LAN nie działa żaden aktywny serwer DHCP kamera ustawi się na fabryczny adres IP: 192.168.1.221 .

Użytkownicy systemów Windows mają do dyspozycji aplikację „IP Installer”, która po uruchomieniu automatycznie wykrywa wszystkie podłączone do Sieci LAN kamery i pozwala dokonać wstępnej konfiguracji urządzeń .

Do prawidłowo skonfigurowanej kamery możemy zalogować się z poziomu przeglądarki Internetowej. Poniżej opisano tę procedurę dla systemów Windows, MacOS oraz Linux.

Windows XP, Vista oraz Windows 7

Umieść płytę instalacyjną w napędzie CD/DVD. Po chwili powinno automatycznie wyświetlić się poniższe okienko. W przeciwnym wypadku przeszukaj zawartość płyty i uruchom aplikację autorun.exe.



1. User Manuals – Instrukcje użytkownika

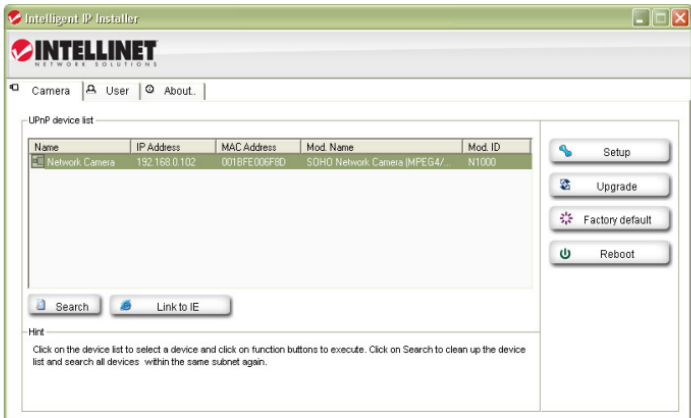
Na płycie dostępne są instrukcje użytkownika w formie elektronicznej w kilku językach.

2. IP Installer for Windows – Aplikacja IP Installer

Aplikacja dla systemów Windows pozwalająca wykryć i wstępnie skonfigurować wszystkie kamery Intellinet podłączone do Sieci LAN.



Kliknij "Yes" aby rozpocząć proces instalacji.



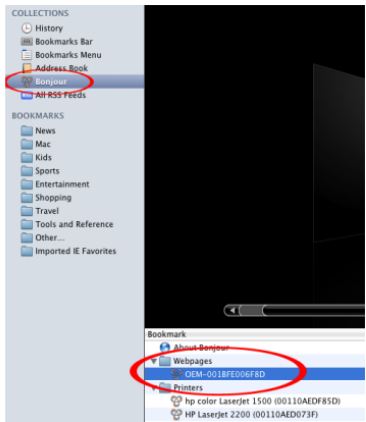
Po uruchomieniu program pojawi się poniższe okno. Może ono różnić się nieznacznie w zależności od modelu kamery. IP Installer wykryje i wylistuje wszystkie kamery IP dostępne w Twojej sieci lokalnej. Z poziomu tej aplikacji możemy dokonywać zmian w konfiguracji kamery, przeprowadzić aktualizację firmware'u, przywrócić kamerę do ustawień fabrycznych oraz zrestartować urządzenie. Uwaga: Gdy kamera zostanie zrestartowana lub uruchomiona może upływać kilkadziesiąt sekund zanim IP Installer wykryje kamerę.

3. Video Surveillance Software – Aplikacja monitoringowa Bezpłatne 16-kanałowe oprogramowanie NVR. Patrz instrukcja na płycie CD.

MacOS

Instalacja na komputerach Apple z systemem operacyjnym MacOS X nie wymaga użycia płyty instalacyjnej. Kamery IP INTELLINET obsługują protokół „Apple's Bonjour”.

Uruchom przeglądarkę Safari a następnie otwórz pasek „Zakładki”. Znajdziesz tam link do usługi Bonjour.



Kamery sieciowe IP INTELLINET zostaną wyświetcone w kategorii „Webpages” (strony Internetowe). Aby połączyć się z kamerą kliknij dwukrotnie na właściwy link.

Safari połączy się z kamerą i może pojawić się następujący komunikat: “An applet from “xxxxx” is requesting unrestricted access to your computer.”

Kliknij “Allow” (zezwalaj) aby przejść do okna podglądu obrazu z kamery.

Więcej szczegółów dotyczących konfiguracji kamery znajdziesz w pełnej instrukcji użytkownika.

Linux

Instalacja w systemach Linux nie wymaga dodatkowego oprogramowania. Kamera obsługuje przeglądarki Internetowe takie jak Firefox czy Konqueror.

Wstępna konfiguracja wymaga ustawienia adresu IP kamery. Ponieważ kamera domyślnie ustawiona jest w trybie pobierania adresu IP z serwera DHCP, możesz połączyć się z kamerą tak szybko jak zostaną jej przydzielone odpowiednie parametry sieciowe (pod warunkiem, że w Twojej sieci lokalnej działa aktywny serwer DHCP). Można również skorzystać z usługi Bonjour (mDNSResponder), która jest również dostępna w systemach Linux.

Jeśli w sieci lokalnej nie działa żaden serwer DHCP kamera automatycznie ustawi się na swój domyślny adres IP 192.168.1.221. Aby połączyć się z kamerą należy zmienić ustawienia karty sieciowej komputera przypisując ręcznie adres IP z tej samej podklasty co adres kamery, czyli: 192.168.1.xxx (gdzie xxx jest różne od 221). Następnie należy uruchomić przeglądarkę i wpisać adres kamery <http://192.168.1.221>. Domyślne parametry logowania dla administratora to: użytkownik: admin; hasło: admin.

Szczegółowa konfiguracja i dodatkowe informacje

Opis szczegółowej konfiguracji kamery oraz wszelkie dodatkowe informacje znajdują się w pełnej instrukcji użytkownika na CD.

SLOVENČINA

Bezpečnosť a právne normy



Zariadenie bolo testované a uznané za vyhovujúce limitom pre ktoré sú navrhnuté tak, aby poskytovali primeranú ochranu proti škodlivým rušeniam pri prevádzke v komerčnom prostredí.

Prevádzka tohto zariadenia v obytnej zóne pravdepodobne spôsobí rušenie, kedy može byť používateľ na vlastné náklady požiadany, aby prijal potrebné opatrenia na úpravu alebo odstránenie rušenia. Toto digitálne zariadenie splňa požiadavky na vyžarované emisie podľa limitu B EN55022/1998 a požiadavky na odolnosť proti rušeniu podľa EN55024/1998 pre obytné a obchodné oblasti a ľahký priemysel.



R&TTE Vyhlásenie o zhode



Toto zariadenie vyhovuje všetkým požiadavkám smernice 1999/5/ES Európskeho parlamentu a Rady z 9. marca 1999 o rádiovom zariadení a koncových telekomunikačných zariadeniach a vzájomnom uznávaní ich zhody (R & TTE).

R & TTE ruší a nahradza smernicu 98/13/EEC (o koncových telekomunikačných zariadeniach a zariadeniach družicových zemských staníc) z 8.aprila 2000.

Elektrický odpad a elektronické príslušenstvo

Likvidáciu elektrických a elektronických zariadení

(Platné v Európskej únii a ďalších európskych krajinách so systémami separovaného zberu)



Tento symbol na výrobku alebo jeho balení udáva, že s týmto výrobkom nesmie byť nakladané ako s domovým odpadom. Namiesto toho by malo byť vzaté do zberného miesta pre recykláciu elektrických a elektronických zariadení. Zabezpečením správnej likvidácie tohto výrobku pomôžete zabrániť negatívnym dopadom na životné prostredie a ľudské zdravie, ktoré by inak boli spôsobené nevhodnou likvidáciou tohto výrobku. Ak vaše zariadenie obsahuje ľahko vymeniteľné batérie alebo akumulátory, likvidujte ich oddelenie podľa miestnych požiadaviek. Recykláciu materiálov pomôžete zachovať prírodné zdroje. Pre podrobnejšie informácie o recyklácii tohto výrobku sa prosím obráťte na miestny obecný úrad, komunálne služby alebo na obchod, kde ste zakúpili tento produkt. V krajinách mimo EÚ: Ak sa chcete zbaviť tohto výrobku, obráťte sa na miestne úrady a vyžiadajte si informácie o správnom spôsobe likvidácie.

Pripojenie ku kamere

Pripojte sieťový kábel RJ45 z LAN portu kamery do vašej siete, napr do routra alebo LAN prepínača a potom zapnite kameru. Bootovacia sekvencia bude trvať asi jednu minútu. Budete musieť použiť napájací adaptér kamery, ak vaša kamera nepodporuje PoE. V takom prípade môžete pripojiť kábel RJ45 do prepínača alebo injektora s funkciou PoE pre napájanie kamery.

V primárnom nastavení sieťová kamera (alebo video server) hľadá server DHCP v sieti a získa IP adresu automaticky. Veľmi častým DHCP serverom je router, zariadenie, ktoré sa nachádza vo väčšine sietí.

Pri tomnosti DHCP servera v sieti zjednoduší inštaláciu a užívateľia s obmedzenými technickými znalosťami o TCP / IP sieťach dokážu sieťovú kameru nainštalovať v priebehu niekoľkých minút. Ak nie je server DHCP nájdený, vráti sa sieťová kamera do východiskovej adresy IP: 192.168.1.221.

Na systémoch Windows použite IP inštalačnú utilitu, ktorá zistí prítomnosť kamery na sieti a umožňuje vykonávať zmeny v konfigurácii.

Ako náhle je kamera správne nastavená, je možné k nej pristupovať pomocou webového prehliadača na počítači. Nasledujúce body popisujú postup pre užívateľov Windows, MacOS a Linux.

Windows XP, Vista a Windows 7

Vložte inštalačné CD do jednotky CD alebo DVD. Po niekoľkých okamihoch sa CD automaticky spustí a inštalačné okno sa zobrazí na obrazovke vpravo. Ak v tomu nedôjde, budete musieť prechádzať CD pomocou Windows Explorer a dvojklikom kliknite na súbor autorun.exe.



1. Užívateľská príručka

Užívateľská príručka pre

INTELLINET NETWORK SOLUTIONS Sieťovú kameru je k dispozícii v elektronickej forme na inštalačnom CD spolu s používateľskými príručkami v rôznych jazykoch.

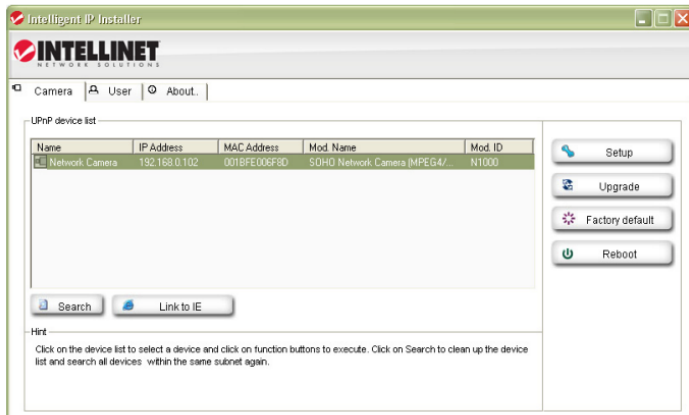
Ak narazíte na rozdiely medzi snímkami obrazoviek uvedenými v užívateľskej príručke a skutočným obsahom obrazovky, odporúča sa, aby ste si otvorili manuál z CD, pretože môže byť novšieho vydania ako tlačená verzia.

2. IP Installer pre Windows

Tento nástroj je navrhnutý tak, aby našiel sietovú kameru v sieti a umožňuje vykonávať zmeny v konfigurácii.



Kliknite na "Yes" pre začiatok inštalácie.



Ked' sa program spustí, zobrazí sa na obrazovke okno ako je uvedené vyššie. IP installer utilita zobrazí zoznam všetkých kamier, ktoré je možné nájsť na sieti. Pomocou tohto nástroja môžete robiť zmeny v konfigurácii, uskutočniť upgrade firmwaru, obnoviť kameru na hodnoty výrobného nastavenia a reštartovať kameru. Poznámka: Môže trvať až tri minúty, kým IP installer ukáže kameru, ktorá bola nedávno reštartovaná.

Podrobnejšie pokyny na nastavenie kamery nájdete v užívateľskej príručke.

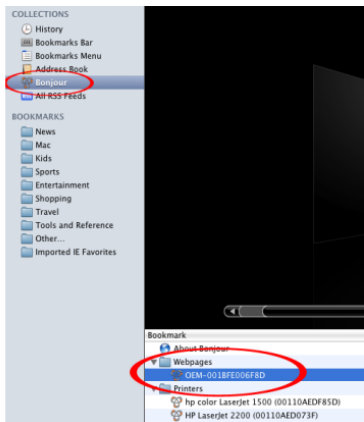
3. Video softvér stáleho pozorovania

Pozrite časť užívateľskej príručky na CD pre 16 kanálový NVR (Network Video Recorder).

MacOS

Inštalácia na systémoch Apple so systémom Mac OS X nezahŕňa INTELLINET inštaláčne CD. INTELLINET NETWORK SOLUTIONS Sieťová kamera podporuje Apple Bonjour service.

Otvorte webový prehliadač Safari a otvorte panel Záložky, kde nájdete odkaz Bonjour.



Sieťová kamera je zobrazená v kategórii web stránok. Aby bolo možné pripojiť sa ku kamere, dvojklikom kliknite na zakrúžkovaný odkaz.

Safari sa potom pripojí ku kamere a správa sa môže zobraziť: "applet z" xxxx "vyžaduje neobmedzený prístup k vášmu počítaču."

Kliknite na "Povoliť" a o niekoľko okamihov neskôr uvidíte živý obraz z kamery.

Podrobnejšie pokyny na nastavenie kamery nájdete v užívateľskej príručke.

Linux

Inštálacia na systémoch Linux nevyžaduje žiadny dodatočný softvér. Sieťová kamera je kompatibilná pre webové prehliadače ako napr. Firefox a Konqueror.

Prvá inštálacia vyžaduje nastavenie IP adresy kamery. Ak kamere pridelí IP adresu DHCP server v sieti (napr. router), môžete pracovať s kamerou od okamihu pridelenia tejto IP adresy. Alternatívne môžete použiť Bonjour (mDNSResponder), ktorý je k dispozícii aj pre Linux.

V prípade, že vo Vašej sieti nemáte aktivovaný DHCP server, kamera sa vráti na svoju predvolenú IP adresu: 192.168.1.221. Ak budete chcieť získať prístup ku kamere, budete musieť zmeniť nastavenie IP vášho systému ručne. Nastavte IP adresu, ktorá má byť v rozsahu 192.168.1.xxx (kde xxx nie je 221). Potom otvorte webový prehliadač a pripojte sa na adresu http://192.168.1.221. Prihláste sa do kamery a kliknite na odkaz Nastavenia pre otvorenie administrátorského menu. Pre viac informácií pozrite bod 5.2 Nastavenia v užívateľskej príručke.

Inštálacia hardvéru a ďalšie informácie

Ďalšie informácie o inštálácii, konfigurácii a funkciách kamery alebo sieťového video serveru nájdete v užívateľskej príručke na inštalačnom CD INTELLINET.

WARRANTY INFORMATION

Deutsch	Garantieinformationen finden Sie hier unter www.intellinet-network.com/warranty .
English	For warranty information, go to www.intellinet-network.com/warranty .
Español	Si desea obtener información sobre la garantía, visite www.intellinet-network.com/warranty .
Français	Pour consulter les informations sur la garantie, rendezvous à l'adresse www.intellinet-network.com/warranty .
Italiano	Per informazioni sulla garanzia, accedere a www.intellinet-network.com/warranty .
Polski	Informacje dotyczące gwarancji znajdują się na stronie www.intellinet-network.com/warranty .
México	Poliza de Garantía INTELLINET — Datos del importador y responsable ante el consumidor IC Intracom México, S.A. de C.V. • Av. Interceptor Poniente # 73, Col. Parque Industrial La Joya, Cuautitlán Izcalli, Estado de México, C.P. 54730, México. • Tel. (55)1500-4500

La presente garantía cubre este producto por 3 años contra cualquier defecto de fabricación en sus materiales y mano de obra, bajo las siguientes condiciones:

1. Todos los productos a que se refiere esta garantía, ampara su cambio físico, sin ningún cargo para el consumidor.
2. El comercializador no tiene talleres de servicio, debido a que los productos que se garantizan no cuentan con reparaciones, ni refacciones, ya que su garantía es de cambio físico.
3. La garantía cubre exclusivamente aquellas partes, equipos o sub-ensambles que hayan sido instaladas de fábrica y no incluye en ningún caso el equipo adicional o cualesquiera que hayan sido adicionados al mismo por el usuario o distribuidor. Para hacer efectiva esta garantía bastará con presentar el producto al distribuidor en el domicilio donde fue adquirido o en el domicilio de IC Intracom México, S.A. de C.V., junto con los accesorios contenidos en su empaque, acompañado de su póliza debidamente llenada y sellada por la casa vendedora (indispensable el sello y fecha de compra) donde lo adquirió, o bien, la factura o ticket de compra original donde se mencione claramente el modelo, número de serie (cuando aplique) y fecha de adquisición. Esta garantía no es válida en los siguientes casos: Si el producto se hubiese utilizado en condiciones distintas a las normales; si el producto no ha sido operado conforme a los instructivos de uso; o si el producto ha sido alterado o tratado de ser reparado por el consumidor o terceras personas.



INTELLINET NETWORK SOLUTIONS™ offers a complete line
of active and passive networking products.
Ask your local computer dealer for more information or visit

www.intellinet-network.com

Copyright © INTELLINET NETWORK SOLUTIONS
All products mentioned are trademarks or registered trademarks of their
respective owners.